PRINTER CONTROLLER

Publication number: JP16187351
Publication date: 1998-07-14
Inventor: SAITO SUSUMU
Applicant: HITACHI KOKI KK

Classification

B41J21/00; G06F3/12; B41J21/00; G06F3/12; (IPC1-7)

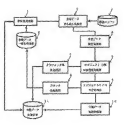
- International: B41J21/00; G86F3/12; E G06F3/12; B41J21/00

Application number: JP19960347477 19961226 Priority number(s): JP19960347477 19961226

Report a data error here

Abstract of JP10187361

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent print performance from falling even when such a complicated object as graphic is included by making print date storage arranged in continuous addresses and providing a processing part that decides whether to divide the object or not in accordance with a kind of the object. SOLUTION: After date that is crowded out from an intermediate data temporary storage device 9 is stored in an intermediate data storage device 11, a receiving data read processing part 2 reads receiving data from a receiving buffer 3 and a receiving data analysis processing part 4 analyzes it and makes the kind and size of an object clear, Next, an object division propriety decision processing part 5 decides whether the object should be divided or not, and when the kind of the object is a complicated graphic, etc., the division processing of the object is not performed and a subsequent processing part ? performs subsequent processing. That enables the high speed processing of an interpreter.



Data supplied from the espiticenet database - Worldwide

(19)日本園特許 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-187361 (43)公開日 平成10年(1998) 7月14日

(51) Int.CL*		織剂配号	FI	
G06F	3/12		G06F 3/12	A
B41J	21/00		B41J 21/00	Z

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 8 頁)

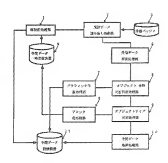
(21)出顯器号	特顯平8-347477	(71)出廠人	000005094	
			日立工機株式会社	
(22)出願日	平成8年(1996)12月26日	東京都千代田区大手町二丁目 6 番 2 号 (72)発明者 斎藤 進		
			茨城県ひたちなか市武田1060番地	日女工
			機株式会社内	

(54) [発明の名称] ブリンタ開御装置

(57)【變約】

【課題】 ブリンタ制御装置の印刷データの分割制得に おいて、印刷オブジェクトの分割処理を必要最小限と し、インタブリタの高速処理を実現すること。

【解決手段】 ホストコンピュータからのデータで印刷 オプジェクトの種類を判断し、印刷オブジェクトの種類 によって、その印刷オブジェクトを印刷データ記憶装置 に分割して格納するか否かを判定する。



【特許請求の範囲】

【請案項1】 ホストコンピュータからのデータの受 億、解析、及び横画の制御を行う制御手段と、分割が可 能な印筒データ記憶装置を有するアリンク制御装置にお いて、ホストコンピュータからのデータで印刷オブジェ クトの種類を判断し、印刷オフジェクトの種類によっ て、その印刷オブジェクトを印刷データ記憶装置に分削 して格納するか否かを判定することを特徴とするアリン 夕韻的報音

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の選する技術分野】本発明は、ホストコンピュー タからのデータの受信、解析、及び攝験の制御を行う制 側手段と、分割が可能な印刷データ記憶装置を有するプ リンタ制御装置の改良に関するものである。

【従来の技術】従来のレーザビームアリンタにおける印

[00021

が行われる。

制シーケンスの概要を図らにより設明する。レーザビームプリンタにおいて、ホストコンビューク12から返信されたデージに、プリンタ制能整選の受信処理部13が受信し、それらのデータを受信ハッファ14のボータを順に読み出し、終析し、その結果を中間データとして、中間データと地で設力し、中間データと地ではある。次に、実間地理部17は、格納された中間データを順に読み出し、前がこからかいでリーアータに優問し、その結果を即制データが優認定18に指針する。1買分の印刷データが完成すると、印刷データに分割機能第19は、印刷データが建設であり、1買力の印刷データが完成すると、印刷データに分割機能第19は、印刷データが提装置18から順にデータを読み出し、これらをビデオ信号として即機構業20人送ることにより記述されていません。

[0004]ところが、前窓方式の場合、資金位での並 行処理は可能であるが、資色の展開処理が並列に実行で をないので、ホストコンピュータからデータを受信して から最初の1項目が出力されるまでの時間(ファースト プリント時間)を可及的に短縮したい場合には充分対応 できない。

【0005】このため、1質の印刷テータを複数個の領域(これをブロックと呼ぶことにする)に分割して、分割された名領域の限制処理を並行して行なうことが提案 されている。これを領域分割処理を並行して行なうことにする。

【0006】この領域分割処理について、図3のインタ プリタブロック図、図4のインタアリタフローチャー ト、及び図5のブロック分割図により送明する。 図5 は、1頁の印刷データを4個のブロックに分割し、2番 目のブロックに円を推薦しようとしたところ、3番目の ブロックにかかってしまった場合の例を示している。 B maxnはn番目のブロックの高さを示し、Ymaxn はn番目のブロックの外壁層の最大を示している(本例 グセリュー1、2、3、4)また 図4のプロテキャ

はれ番目のブロックのソ連編の最大を示している(本例 では、n=1、2、3、4)。また、図4のフローチャートは、n番目のブロックのインタブリクの処理を示し ている。

【0007】まず、解析演型理部1では、(n-1)番目のプロックからのオブジェクトのはみ出し分か高れば、中間データ・時記憶 装置りからはみ出し分かあれば、中間データ・時記憶 装置りからはみ出し分かテータを読み出し、それを中間 データな憶装置11に格納する、ここでは詳記していないが、はみ出し分が、の番目のブロック環域からもはみ 出るか否かの中定も行い、はみ出る場合は、後述のプロック後受理と同様の処理を行う。

【0008】次に、受信データ読み出し、煙傷部2が受信 バッファうからデータを読み出し、受信データ解析処理 第4が、受信データの解析を行う、この解析熱化によ り、文字、イメージ、グラフィック、あるいは制御コマンドのいずはが中観呼でき、また、自場すべをオブジェ クトのサイスも印動する。

【0009】以後、現在のオブジェクトの印刷開始Y座 標をw、オブジェクトのY方向のサイズをそれぞれdy とする。

【0011】こまでの処理の後に、前記の原理処理部 7が、中間データ記憶装置16内のデークをもとに、 1ブロックの印刷デークル生成を行い、その結果を印 期デーシ記憶装置18に溶解する。この核、各ブロック の顧問処理が行われ、機能的に1百分の印刷データが印 物デーラ記憶装置18に溶解さる。そして、印刷デー ク出力処理部19により、印刷データが印刷機構部20 に送られて印刷を開始する。その間、次の頁のインタア 9夕、層例を開始する。その間、次の頁のインタア 9夕、層例を開始する。その間、次の頁のインタア

【0012】このようにすることで、1 真分のデータが ブロック単位で並列に処理されるので、従来に比べて、 1 真分の処理時間が少なくなりファーストプリント時間 が組織される。例えば、2つのCPUを使用して各プロックを並列に処理すれば、1 質の関節処理時間は、1 個のCPUを使用した場合のし、2で済むことになる。 【0013】ところが、前記の何では、どのようなオブジェクトであってもオブジェクトの分割処理を行なうため、特に、円 相切とのグラフィックのオブジェクトの場合には、ブロック後処理虚での処理が複雑になる。例えば、円の場合では、円の中心座標、半径、ブロック、対場序標準の保存を充に、あるがターンでのシェーディング処理も含む場合は、処理はさらに複雑化して1まさ、

【0014】グラフィックオフジェクトの種類によって は、より複雑な処理を必要とするものもあり、グラフィ ックオブジェクト毎に、これらの処理が頻繁に行われる と、インタフリタに多くの処理時間がかかってしまう。 その結果、グラフィックオブジェクトの多い印刷の場 合、インクブリタでの処理が、印刷機構部の印刷動作よ りも遅くなり、印刷動作が連続で実行できずに欄欠印刷 となり、印刷性能が低下する、という問題があった。 【0015】例えば、300章、分の高速レーザビーム フリンタの場合は、1 買分のテータの解析、展開に許さ れる時間は、200msであり、さらに、1頁を4プロ ックに分割した場合、1ブロック当りに許容される解 析、展開の時間は、数大で50msである。従来の例で は、解析処理と限例処理との時間比率は、1:9程度で あるので、解析処理に許される時間は、5ms/ブロッ ク程度である。また、前間のプロック後処理では、オブ ジェクトの種類(文字、イメージ等)やサイズにより器 なるが、メモリアクセスが多いため、数10μ8~数1 O G μ s 以上の処理時間が必要である。 グラフィックオ ブジェクトの場合には、浮動小数古の滞篭を伴うことも あり、場合によっては、数msオーダーの処理時間がか かってしまうことも考えられる。これは、前記の5ms に対して無視できない値であり、この処理が頻繁に行わ れる程、処理時間の増大をもたらし性能が低下すること になる。

【0016】以上のように従来のアリンク制御装置では、グラフィックのような複雑なイブジェクトを含む場合の領域分割処理が複雑となり、印刷性能が低下する、という問題があった。

[0017]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、前記 従来のアリンク制御装置の欠点をなくし、グラフィック のようを複雑なオブジェクトを含む場合でも、印刷性能 が低下しないようなブリンタ制御装置を提供することで ある。

[0018]

【課題を解決するための手段】上記目的は、連続したア ドレスに配置された印刷データ記憶装置構成とし、ま た、オブジェクトの種類によって分割するか否かを判定 する処理部を設けることにより、従来、オブジェクトの 種類に無関係に分割していた処理を、グラフィックのよ うな複雑なオブジェクトの場合は、分割処理をせずにそ のまま損重するように制御することで達成できる。

[0019]

【発明の実施の形態】木発明の一実施例を、図1のブロック図及び図2のインタブリタフローチャートにより説明する。

【0020】 閉2はn番目のブロックのインタアリタの 処理を示している。また、ここでは営示しないが、印刷 データ記憶装置はn個のブロックに分割され、各フロッ 付は連続したアドレスに順都に配置されるように構成さ れている。

【0021】まず、インタアリタでは、解析前処理部1により、(n-1)番目のブロックからのオフジェクトのはみ出し分があれば、中間データー時記検整型のからはみ出し分が手のを読み出し、それを中間データ記検整置11に格納する。その後、受信データを読み出し処理部2が、受信バッファ3から受信データを読み出す。読み出された受信データに、受信データ解析処理部4で解析され、これによって、オブジェクトの機械とサイズが判例する。

【0022】次に、オブジェクト会割可香料定処理部ちにより、ネブジェクトを含めてあかを特定し、オブジェクトを含めてあからかを特定し、オブジェクトの機能が、複雑なグラフィック等の分割処理を行なか。 グラフィック等後処理部ででは、売のオブジェクトが、プロック等後処理部では、その手の指し、はみ出る場合は、その旨の構催を付加する。指慮処理の実行的に、この付か解した」、クリッピング解集の実践等の制御を行なう。オブジェクトの種類が、グラフィック等でない場合は、従来通りに、プロック接処理部でで、オブジェクトの機類が、グラフィック等でない場合は、従来通りに、プロック接処理部でで、オブジェクトの分割拠距を存在す。

【0023】また、ここでは紀示していないが、n番目のプロックで描画されたオブジェクトの一部が、(n 1)番目のブロックを観聴にはみ出ることがあるが、前記のように、各プロックは速極したアドレスに順等に配置されているので、ブロック領更外にはみ出た分も関のブロックに正常に指摘されることになる。

[0024]

【発明の効果】以上、本発明によれば、受信データにより生成されるイブジェクトの機能に応じて、オブジェクトの トの分割処理の実行を制御するので、オブジェクトの分割処理が必要扱人根となり、オブジェクトのクリッピング処理や、はみ出し分を次プロックへ引きますための複雑を処理の実行回数が減少し、インタブリタの高速処理を行可能となり、グラフィックのような複雑なオプジェクトを含む場合でも、印刷性能が低下しないプリンタ制御 装置を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【例1】本発明に係るアリンタ制御装置の1実施例を示すインタアリタのブロック図である。

すインタブリタのブロック(外である。 【図2】図1のインタブリタのフローチャートである。

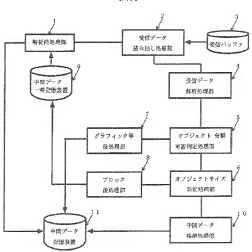
【図3】従来のアリンタ制御装置におけるインタアリタ のブロック図である。

【図4】図3のインタブリタのフローチャートである。 【図5】ブリンタ制御装置におけるブロック分割の説明

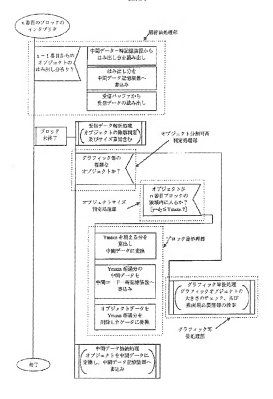
図である。 【図6】 アリンタの印刷処理のシーケンスを示すブロッ

【図6】プリンタの周囲処理のシーケンスをボザフロ ク図である 【符号の説明】

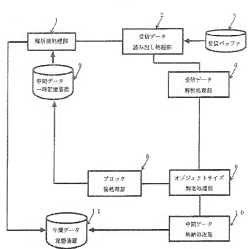
[131]



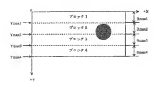
[22]



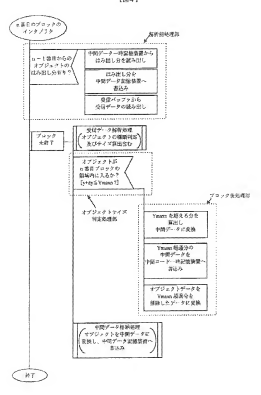




[25]



[24]



[26]

